



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノール形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF40B5A形	FHC40B5A	1	3.5	4.0	0.835	0.810	6.2	bd
	FHC40A	1	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	bd
	FHC40L	1	3.6	4.0	0.935	0.950	6.2	af
	FHC40M	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af
	FHC40N	1	3.6	4.0	0.960	0.965	5.3	af
	FHC40AL	1	3.6	4.0	0.950	0.955	5.3	af
	FHC40L	1	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af
	FHC40M	1	3.6	4.0	0.915	0.915	4.8	af
	FHC40N	1	4.0	4.5	0.941	0.935	6.1	bd
	FHC40AL	1	4.0	4.5	1.16	1.16	4.5	bd
R2ZF45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.06	1.12	5.2	af
	FHC45A	1	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.12	1.10	4.7	af
	FHC45M	1	4.0	4.5	1.27	1.27	4.2	af
	FHC45N	1	4.0	4.5	1.11	1.12	5.2	af
	FHC45AL	1	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8	af
	FHC45L	1	4.5	5.0	1.03	1.03	6.1	bd
	FHC45M	1	4.5	5.0	1.43	1.35	4.5	bd
	FHC45N	1	4.5	5.0	1.34	1.35	2.0	af
	FHC45AL	1	4.5	5.0	1.65	1.65	4.6	af
R2ZF50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.22	1.33	4.6	af
	FHC50A	1	4.5	5.0	1.49	1.50	4.7	af
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.49	1.49	4.6	af
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.49	1.31	4.6	af
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.28	1.24	5.2	af
	FHC50AL	1	4.5	5.0	1.30	1.28	5.0	af
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.27	1.25	4.7	af
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.26	1.25	4.7	af
	FHC50N	1	5.0	5.6	1.63	1.59	4.5	bd
	FHC50AL	1	5.0	5.6	1.40	1.40	4.3	af
R2ZF55B5A形	FHC55B5A	1	5.0	5.6	1.40	1.49	4.3	af
	FHC55A	1	5.0	5.6	1.68	1.68	4.6	af
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.42	1.42	4.3	af
	FHC55M	1	5.0	5.6	1.42	1.32	5.1	af
	FHC55N	1	5.0	5.6	1.56	1.57	4.7	af
	FHC55AL	1	5.0	5.6	1.54	1.54	4.8	af
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.37	1.34	5.8	bd
	FHC55M	1	5.6	6.3	1.93	1.78	4.4	bd
	FHC55N	1	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	af
	FHC55AL	1	5.6	6.3	1.93	1.72	4.3	af
R2ZF63B5A形	FHC63B5A	1	5.6	6.3	2.06	1.79	4.4	af
	FHC63A	1	5.6	6.3	2.06	1.63	5.1	af
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.68	1.63	5.1	af
	FHC63M	1	5.6	6.3	1.87	1.75	4.6	af
	FHC63N	1	5.6	6.3	1.61	1.67	4.7	af
	FHC63AL	1	5.6	6.3	1.67	1.67	4.7	af
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.57	1.56	4.3	af
	FHC63M	1	5.6	6.3	1.87	1.86	4.3	af
	FHC63N	1	5.6	6.3	1.67	1.67	4.7	af
	FHC63AL	1	5.6	6.3	1.67	1.67	4.7	af

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF40B5A形	FHC40B5A	1	3.5	4.0	0.883	0.870	5.5	bd
	FHC40A	1	3.6	4.0	1.13	1.13	4.3	bd
	FHC40L	1	3.6	4.0	0.940	0.950	6.0	af
	FHC40M	1	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af
	FHC40N	1	3.6	4.0	0.960	0.965	5.3	af
	FHC40AL	1	3.6	4.0	0.960	1.00	5.1	af
	FHC40L	1	3.6	4.0	1.11	1.11	4.6	af
	FHC40M	1	3.6	4.0	0.960	0.970	4.5	af
	FHC40N	1	4.0	4.5	1.02	1.02	5.5	bd
	FHC40AL	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	bd
R2ZF45B5A形	FHC45B5A	1	4.0	4.5	1.13	1.18	5.0	af
	FHC45A	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.2	af
	FHC45L	1	4.0	4.5	1.32	1.16	5.0	af
	FHC45M	1	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	af
	FHC45N	1	4.5	5.0	1.25	1.19	4.3	bd
	FHC45AL	1	4.5	5.0	1.56	1.40	4.3	bd
	FHC45L	1	4.5	5.0	1.40	1.36	4.0	af
	FHC45M	1	4.5	5.0	1.62	1.62	4.0	af
	FHC45N	1	4.5	5.0	1.51	1.41	4.4	af
	FHC45AL	1	4.5	5.0	1.66	1.66	4.5	af
R2ZF50B5A形	FHC50B5A	1	4.5	5.0	1.33	1.31	5.0	af
	FHC50A	1	4.5	5.0	1.59	1.40	4.4	af
	FHC50L	1	4.5	5.0	1.37	1.36	4.8	af
	FHC50M	1	4.5	5.0	1.33	1.27	4.5	af
	FHC50N	1	4.5	5.0	1.33	1.27	4.5	af
	FHC50AL	1	4.5	5.0	1.37	1.35	4.5	af
	FHC50L	1	5.0	5.6	1.75	1.67	4.5	bd
	FHC50M	1	5.0	5.6	1.47	1.49	4.9	af
	FHC50N	1	5.0	5.6	1.68	1.68	4.6	af
	FHC50AL	1	5.0	5.6	1.57	1.56	4.6	af
R2ZF55B5A形	FHC55B5A	1	5.0	5.6	1.67	1.68	4.6	af
	FHC55A	1	5.0	5.6	1.82	1.82	4.5	af
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.67	1.67	4.6	af
	FHC55M	1	5.0	5.6	1.82	1.82	4.5	af
	FHC55N	1	5.0	5.6	1.67	1.67	4.6	af
	FHC55AL	1	5.0	5.6	1.82	1.82	4.5	af
	FHC55L	1	5.0	5.6	1.67	1.67	4.6	af
	FHC55M	1	5.0	5.6	1.82	1.82	4.5	af
	FHC55N	1	5.0	5.6	1.67	1.67	4.6	af
	FHC55AL	1	5.0	5.6	1.82	1.82	4.5	af
R2ZF63B5A形	FHC63B5A	1	5.6	6.3	2.23	1.91	4.2	af
	FHC63A	1	5.6	6.3	2.23	2.00	4.2	af
	FHC63L	1	5.6	6.3	2.00	1.93	4.2	af
	FHC63M	1	5.6	6.3	2.12	1.82	4.4	af
	FHC63N	1	5.6	6.3	1.78	1.70	4.5	af
	FHC63AL	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af
	FHC63L	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af
	FHC63M	1	5.6	6.3	1.93	1.89	4.1	af
	FHC63N	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af
	FHC63AL	1	5.6	6.3	1.77	1.71	4.5	af

### ●省エネ基準について

室内ユニット	形式	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率(A/P)	区分名
HQP~形 FHP~形 FHP~形	FHP~形	3.6	6.0	bd
	FHP~形	4.0	6.0	bd
	FHP~形	4.5	6.0	bd
	FHP~形	5.0	5.8	bd
	FHP~形	5.6	5.8	bd
	FHP~形	6.3	5.7	bd
	FHP~形	7.1	5.7	bd
	FHP~形	10.0	6.0	bd
	FHP~形	12.5	5.7	bd
	FHP~形	14.0	5.5	bd
上記以外	FHP~形	20.0	5.1	bd
	FHP~形	25.0	4.8	bd
	FHP~形	3.6	5.1	bd
	FHP~形	4.0	5.0	bd
	FHP~形	4.5	5.0	bd
	FHP~形	5.0	4.9	bd
	FHP~形	5.6	4.8	bd
	FHP~形	6.3	4.8	bd
	FHP~形	7.1	4.8	bd
	FHP~形	10.0	5.1	bd

●省エネ率基準について  
APE表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・コンプレッショナーとR410A48:2006(※)  
(ヒートポンプ・コンプレッショナーの相関エネルギー消費効率)に基づいて行います。  
※ R410A48:2006は、JIS B 8616:2006を改訂するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した  
規格です。  
・APE＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキンエアコン  
営業時間：24時間365日対応いたします。  
FAX:0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikinco.com (ご相談はホムレーン)

ダイキン株式会社  
本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-1 M10A020 (1007) ES